

# **MARVELUX® BULLET CASTING FLUX - BROWNELLS MARVELUX BULLET CASTING FLUX 16OZ 12 PACK**

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Paste per saldatura](#)

## **Flusso Inodore e Senza Fumi**

MARVELUX® BULLET CASTING FLUX II MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells è una scelta di prim'ordine per i professionisti e gli appassionati della fusione di proiettili, riducendo efficacemente la formazione di scorie e migliorando la fluidità delle leghe di proiettile. Introdotto nel 1971, MARVELUX® è stato un flusso di fiducia nella comunità della fusione di proiettili. La sua natura non corrosiva garantisce che le attrezzature in ferro e acciaio rimangano libere dalla ruggine e non produce fumi che possono causare corrosione, a differenza dei flussi a base di sal-ammoniaca. L'uso regolare di MARVELUX® mantiene i forni di fusione puliti e privi di ruggine. Inoltre, è non fumoso, senza fiamma e inodore, offrendo un'esperienza di fusione più sicura e piacevole. MARVELUX® è superiore ai flussi tradizionali come cera d'api, sego, paraffina e resina, poiché non emette odori sgradevoli durante l'uso. Caratteristiche principali: Non corrosivo: Sicuro per ferro e acciaio, previene la formazione di ruggine. Senza fumi: Non emette fumi corrosivi, garantendo un ambiente di fusione più sicuro. Riduce la formazione di scorie: Migliora la fluidità delle leghe di proiettile per una migliore riempimento. Facile da usare: Non fumoso, senza fiamma e inodore, migliorando l'esperienza di fusione. Specifiche: Dimensioni disponibili: ½ lb. (8oz / 226g), 1 lb. (16oz / 453g) e 4 lb. (64oz / 1.8kg) barattoli. Applicazione: Adatto per qualsiasi fusione di leghe di piombo destinata alla fusione di proiettili o alla formatura dei nuclei. Integrare il MARVELUX® Bullet Casting Flux di Brownells nel tuo processo di fusione di proiettili garantisce fusioni più pulite e proiettili di qualità superiore, rendendolo un componente essenziale per ottenere risultati ottimali nella fusione.



## **Caratteristiche**

- Nome: [\*\*BROWNELLS MARVELUX BULLET CASTING FLUX 16OZ 12 PACK\*\*](#)
- Produttore: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- N. prodotto: 083030102
- N. fab.:
- Colore: Yellow
- Container Size: 16 oz
- Peso: 1 lb
- Quantità: 12
- Peso della spedizione: 6.26kg
- Altezza di spedizione: 239mm
- Larghezza di spedizione: 206mm
- Lunghezza di spedizione: 287mm
- UPC: 050806014343

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di MARVELUX® Bullet Casting Flux
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso di MARVELUX® Bullet Casting Flux

## Introduzione

Benvenuto nella guida di sicurezza per l'uso del MARVELUX® Bullet Casting Flux. Questo prodotto è progettato per migliorare il processo di fusione dei proiettili, garantendo risultati di alta qualità. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di fumi.
- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non ingerire il prodotto e non utilizzarne in modo improprio.
- Segui le istruzioni di stoccaggio e smaltimento per garantire la sicurezza ambientale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il flux in presenza di fiamme libere o fonti di calore.
- Evita il contatto diretto con la pelle; in caso di contatto, lava immediatamente con acqua e sapone.
- Non mescolare con altri materiali non specificati, poiché potrebbe causare reazioni indesiderate.
- In caso di inalazione di fumi, allontanati immediatamente dall'area e cerca assistenza medica se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di materiali infiammabili.
- Posiziona il forno di fusione su una superficie stabile e resistente al calore.

### 2. Utilizzo del MARVELUX® Bullet Casting Flux

- Prendi la quantità necessaria di flux secondo le indicazioni del produttore.
- Aggiungi il flux al metallo fuso nel forno, seguendo le istruzioni specifiche per la quantità.
- Mescola delicatamente per assicurarti che il flux si distribuisca uniformemente nel metallo.

### 3. Monitoraggio della Fusione

- Tieni d'occhio il processo di fusione e assicurati che non ci siano fumi o odori sgradevoli.
- Se noti fumi eccessivi o anomalie, interrompi immediatamente il processo e verifica le condizioni di sicurezza.

### 4. Rimozione dei Proiettili Fusi

- Una volta che i proiettili sono stati fusi e raffreddati, rimuovili con attenzione dal forno.
- Segui le procedure di sicurezza per la gestione dei metalli fusi e delle attrezzature.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il MARVELUX® Bullet Casting Flux secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non gettare il prodotto nel normale spazzatura domestica.
- Contatta le autorità locali per informazioni sullo smaltimento corretto.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito ufficiale di Brownells o il punto di contatto dell'UE per domande relative alla sicurezza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del MARVELUX® Bullet Casting Flux, contribuendo a una fusione di proiettili di alta qualità.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

### **Sede Legale**

Brownells Italia Srl 

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl 

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)